DiatogiP

Dialog eLink: Order File History

Polyamide compsn. having high glass fibre content - prepd. by catalytic anionic lactam polymerisation in moisture-free mould contg. glass fibres (NL 13.11.78)

Patent Assignee: FIRESTONE TIRE & RUBBER CO

Inventors: HERGENROTH W L

Patent Family (7 patents, 7 countries)

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Type
DE 2817778	A	19781123	DE 2817778	A	19780422	197848	В
NL 197804762	A	19781113				197848	Е
JP 53138459	A	19781202				197903	Ε
FR 2390472	A	19790112				197907	E
BR 197802889	A	19790116				197915	Е
CH 646985	A	19841227				198503	E
IT 1113073	В	19860120				198721	E

Priority Application Number (Number Kind Date): US 1977794779 A 19770509

Patent Details

Patent Number	Kind	Language	Pages	Drawings	Filing Notes
BR 197802889	A	PT			
CH 646985	A	DE			

Alerting Abstract: DE A

Polyamide compsn. contains 65-90(65-75)wt.% glass fibres, >=6mm. long, in intimate contact with 10-35% polyamide having average mol. wt. 2000-50000(5000-15000).

The polyamide is prepd. from a liq. 3-16C lactam monomer (I), and from a heat-activated catalyst system contg. an Na-, Li or K- 3-16C-lactam catalyst (II), and a promotor (III). (III) may be (a) an acyllactam (the acyl gp. contains 1-12C alkyl, 4-12C cycloalkyl or 6-12C aryl); (b) the reactive prod. of a diisocyanate of formula R(N=C=X) (where R is 2-20C alkyl, 4-20C cycloalkyl or 6-20C aryl; and X is O or S) and of a 3-16C lactam; or (c) one of N,N'-di(phenylcarbamyl)-N,N'-dimethyl urea, ethylene disuccinimide, cyanuric chloride, etc.

Prods. include furniture and car parts, e.g. mudguards, engine-bonnets and tables. Shrinkage after polymerisation is prevented. No additives are needed to prevent blister formation.

The articles have high tensile strength, bending strength and hardness.

DialogIP Document

International Classification (Additional/Secondary): C08F, C08G-069/20, C08J-005/04, C08K-003/40, C08K-005/54, C08K-007/14, C08L-077/00

Original Publication Data by Authority

Brazil

Publication Number: BR 197802889 A (Update 197915 E)

Publication Date: 19790116

Language: PT

Current ECLA class: C08G-69/20 C08K-7/14+L77/00

Switzerland

Publication Number: CH 646985 A (Update 198503 E)

Publication Date: 19841227

Language: DE

Germany

Publication Number: DE 2817778 A (Update 197848 B)

Publication Date: 19781123

Glasfaserverstaerkte Polyamidzusammensetzungen

Assignee: The Firestone Tire Rubber Co., Akron, Ohio, US (FIRE)

Inventor: Hergenrother, William Lee, Akron, Ohio, US

Agent: Raffay, V. v., Dipl.-Ing., Patentanwalt, 2000 Hamburg

Language: DE

Application: DE 2817778 A 19780422 (Local application)

Priority: US 1977794779 A 19770509

Original IPC: C08F-0/00 C08G-69/20 C08J-5/04 C08K-3/40 C08K-5/54 C08K-7/14 C08L-77/00 Current IPC: C08F-0/00 C08G-69/20 C08J-5/04 C08K-3/40 C08K-5/54 C08K-7/14 C08L-77/00

Current ECLA class: C08G-69/20 C08K-7/14+L77/00

Claim: 1. Glasfaserverstaerkte Polyamidzusammensetzung, dadurch gekennzeichnet, dass die Zusammensetzung 65 bis 90 Gew.% Glasfasern bezogen auf die Glasfasern und das Polyamid umfasst, wobei die Glasfasern eine Laenge von mindestens 6 mm besitzen, dass die Glasfasern in innigem Kontakt mit dem Polyamid stehen und als Verstaerkungsmittel dienen, dass die Zusammensetzung etwa 10 bis 35 Gew.% Polyamid bezogen auf die Glasfasern und das Polyamid umfasst, wobei das Polyamid ein durchschnittliches Molekulargewicht von etwa 2000 bis etwa 50000 besitzt, dass das Polyamid aus einem fluessigen Lactammonomer mit 3-16 C-Atomen und aus einem thermisch aktivierten Katalysator-System hergestellt wird, wobei das Katalysator-System einen Alkalimetall-Lactamkatalysator und einen Promotor umfasst, wobei das Alkali-Metall des Katalysators aus der aus Natrium, Lithium und Kalium bestehenden Klasse ausgewaehlt wird und das Lactam des Katalysators 3-16 C-Atome umfasst, dass der Promotor aus einer Klasse ausgewaehlt wird, die a) ein Acyl-Lactam umfasst, wobei die Acylgruppe eine Alkylgruppe mit 1-12 C-Atomen, eine Cycloalkylgruppe mit 4-12 C-Atomen, eine Arylgruppe mit 6-12 C-Atomen und deren Kombinationen umfasst; und b) das Reaktionsprodukt eines Diisocyanats mit der Formel R(N=C=X) und eines Lactams mit 3-16 C-Atomen umfasst, wobei der Rest R ein Alkyl mit 2-20 C-Atomen, ein Cycloalkyl mit 4-20 C-Atomen, eine Arylgruppe mit 6-20 C-Atomen und deren Kombinationen umfasst, worin X Sauerstoff oder Schwefel ist; und * c) verschiedene Verbindungen umfasst, die aus einer Klasse ausgewaehl t werden, die N,N.-Di(phenylcarbamyl)-N,N.dimethylharnstoff, Aethylend isuccinimid, Cyanurchlorid, Diisopropylcarbodiimid, N,N-Dicyclohexylcya namid, Triacetamid, N,N-Dibenzoylanilin, N-Acetyl-N-aethyl-p-toluolsulf onamid, N,N-Di-(p-toluolsulfonyl)anilid, N-Nitroso-2-pyrrolidon und N-N itroso-N-methylbenzolsulfonamid umfasst.

DialogIP Document Page 3 of 3

France

Publication Number: FR 2390472 A (Update 197907 E)

Publication Date: 19790112

Language: FR

Current ECLA class: C08G-69/20 C08K-7/14+L77/00

Italy

Publication Number: IT 1113073 B (Update 198721 E)

Publication Date: 19860120

Language: IT

Current ECLA class: C08G-69/20 C08K-7/14+L77/00

Japan

Publication Number: JP 53138459 A (Update 197903 E)

Publication Date: 19781202

Language: JA

Current ECLA class: C08G-69/20 C08K-7/14+L77/00

Netherlands

Publication Number: NL 197804762 A (Update 197848 E)

Publication Date: 19781113

Language: NL

Current ECLA class: C08G-69/20 C08K-7/14+L77/00

Derwent World Patents Index

© 2009 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 1631794